

- d) Ein künstlicher Arm.
- e) Ein künstliches Bein mit Kniestück.
- f) Ein künstlicher Unterschenkel mit elastischem Fussgelenk nach neuester Erfindung des Ausstellers, nach allen Seiten beweglich.

Diese 3 Exemplare sind aus festem Leder geformt mit Schienenkonstruktion. Das neue Fussgelenk ist frei von den schweren Mängeln der komplizirten Kugelgelenk-Konstruktionen von Dr. Bly und von H. Beckmann, ohne Axe, Lager, Kugel, Metallfedern, frei von jeglicher Reibung; somit ist auch kein Bedürfniss der Oelung vorhanden. Bis zur Höhe von 10 Cm. über den Knöcheln wiegt der Fuss nur 625 Gramm, während derjenige von Beckmann 845, und derjenige von Bly 1300 Gramm wiegt.

Das ausgestellte elastische Fussgelenk kann an jedem künstlichen Bein angebracht werden und ist erprobt.

Die künstlichen Glieder des Erfinders Dr. Hudson in New-York sind von der grossen Sanitätskommission der Vereinigten Staaten als die besten Erzeugnisse in dieser Spezialität adoptirt und an der Pariser Weltausstellung 1867 ebenfalls als die vorzüglichste Leistung einzig prämiirt worden und sind dieselben bis heute noch durch keine neuere Erfindung übertroffen.

Von den orthopädischen Fabrikaten in Europa hat der Aussteller diese amerikanischen Modelle zuerst verfertigt und seit 1865 240 Privatpersonen damit ausgerüstet; überdies im Jahre 1871 in der internationalen Anstalt in Basel, unter der Direktion des Dr. A. Socin, Professor der Chirurgie, 100 deutsche und französische Invaliden mit künstlichen Armen und Füssen versehen.

Denjenigen, die sich dafür interessiren, stehen die Certifikate von Besitzern künstlicher Glieder und von anerkannten Autoritäten der Chirurgie zur Einsicht bereit.

Patienten finden jede wünschbare Auskunft und Garantie.

**c) Uhren und deren Bestandtheile (Chronoskope, Chronographen, elektrische Uhren u. s. w.).**

**705. *Antony-Bovy, J. E., in Chaux-de-fonds (Neuenburg).***

Muster von Taschenuhrenzeigern — Bügel — Kronen — Uhrwerk für Remontoirs — geschnittene Räder — Federn u. s. w.

**706. *Audemars, Ludwig, in Brassus (Waadt).***

Präzisionsuhren und Chronometer.

Die Uhrenfabrik des Ausstellers, gegründet 1811, fabrizirt einfache und komplizirte Präzisionsuhren — Datuumhren nach Erfindung des Ausstellers, perpetuell ohne Rückgang — Longitudinal- oder Reise-Uhren, ebenfalls nach eigener Erfindung.

Filialen in Wien, Paris, London, New-York und Genf.

Vertreter in Wien: Julius Jaques No. 8 am Hof. — F. Schön-dorfer, K. K. Hof-Uhrmacher, Graben 13.